



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/08-07/10

URBROJ: 558-02/1-5-08-2

Zagreb, 15. srpnja 2008.

Na temelju članka 202. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91), članka 20. stavka 1. Zakona o mjeriteljstvu ("Narodne novine" broj 163/03) i članka 8. stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 82/02), u povodu zahtjeva za dopunu tipnog odobrenja mjerila tvrtke Media d.o.o; Karlovačka cesta 65A; Zagreb, radi odobranja dopune tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo izdaje

RJEŠENJE O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

1. Odobrava se tip mjerila:
 - vrsta mjerila: neautomatska elektromehanička vaga
 - tvornička oznaka mjerila: SECA 6xx, 7xx, 9xx, M799x1; M877x1; M899x1
 - proizvođač mjerila: Vogel Halke GmbH i SECA GmbH & Co. kg
 - mjesto i dražava proizvodnje mjerila: Hamburg, Njemačka
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M – 3 – 1083
2. Mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ovo rješenje važi do isteka Rješenja o odobrenju tipa mjerila.
4. Podaci o tehničkim i mjeriteljskim značajkama mjerila iz točke 1. ovog rješenja, prilog su ovom rješenju i čine njegov sastavni dio.

Obrazloženje

Tvrtka Media d.o.o; Karlovačka cesta 65A; Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 11. travnja 2008. godine, zahtjev za dopunu tipnog odobrenja mjerila iz točke 1. ovog rješenja. Uz zahtjev je priloženo tipno odobrenje: EC type approval certificate br. D07-09-032, izdano od PTBa, Notified bodyja br. 0102 i uzorak mjerila.

Tipno odobrenje za mjerila iz točke 1, ovog tipnog odobrenja izdano je od inozemne ustanove koju je država ovlastila za poslove zakonskog mjeriteljstva i udovoljava zahtjevima propisanim Pravilnikom o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila, članak 11 ("Narodne novine" broj 82/02).

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovog tipnog odobrenja.

Uputa o pravnom sredstvu

Protiv ovoga rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu Republike Hrvatske u Zagrebu, u roku 30 dana od primitka ovoga rješenja

Upravna pristojba po tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" broj 3/96) u iznosu od 20,00 kn i 50,00 kn naplaćena je od podnositelja zahtjeva i poništena na zahtjevu.

Prilog: kao u tekstu (5 str.)



Dostaviti:

1. Media d.o.o; Karlovačka cesta 65A; Zagreb,
2. OMP - PJ Zagreb, PJ Osijek, PJ Rijeka, PJ Split,
3. Pismohrana, ovdje,
4. Glasilo Zavoda

1. Opći podaci

Podnositelj zahtjeva: Media d.o.o; Karlovačka cesta 65A; Zagreb

Proizvođač mjerila: Vogel Halke GmbH i SECA GmbH & Co. kg, Hamburg, Njemačka

Vrsta mjerila: neautomatska elektromehanička vaga

Tvornička oznaka mjerila: 6xx, 7xx, 9xx, M799x1, M877x1, M899x1

Službena oznaka tipa: HR M-3-1083

2. Opis mjerila

Prema Rješenju o odobrenju tipa mjerila: klasa: UP/I-960-03/06-07/189, urbroj: 558-02.1/1-7-3 od 20. svibnja 2007, pod službenom oznakom HR M – 3 – 1083, s dodatkom: Prijamnik tereta vage, osim što je oslonjen na polužni sistem, može biti oslonjen i direktno na mjerni pretvornik sile.

3. Tehnički podaci

Prema gore navedenom Rješenju o odobrenju tipa mjerila, osim navedenih modela vage, dodaju se i sljedeći modeli vage: M799x1, M877x1 i M899x1.

Uz postojeću tablicu, dodaje se nova koja opisuje navedena tri modela:

Tip	M799x1	M877x1	M899x1
	Vaga s više područja vaganja (T.3.2.7)	Vaga s više vrijednosti podjeljaka (T.3.2.6)	
Razred točnosti	III		
izvedba	Platforma s izdignutim pokaznim uređajem	Kopaktna platforma	Platforma s odvojivim pokaznim uređajem
Min (Min ₁ / Min ₂)	2 kg / 4 kg		
Max (Max ₁ / Max ₂)	150 kg / 200 kg		
e (e ₁ / e ₂)	0,1 kg / 0,2 kg		
n (n ₁ / n ₂)	1500 / 1000		
Područje tare	Max ₁ / Max ₂		
Temperaturno područje	10 °C / 40 °C		

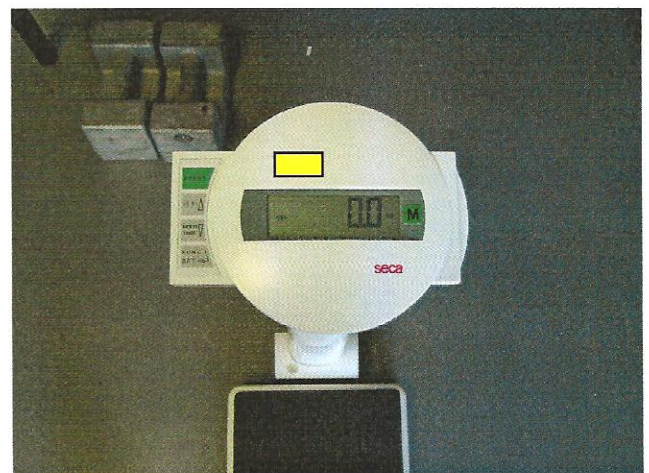
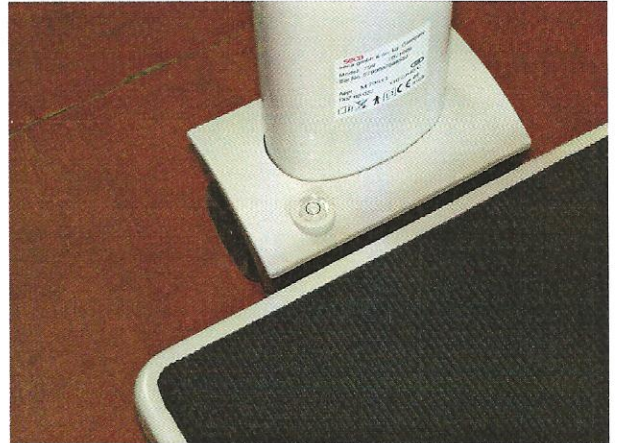
Mjerno područje s vrijednostima max, min, d, e i brojem ispitnih podjeljaka treba odabrati u skladu sa zahtjevima Pravilnika o mjeriteljskim i temeljnim zahtjevima za neautomatske vage (NN 1/05, 11/05 i 42/07), dodatka I, točaka 2. i 3.

3.1. funkcije vage

- Uređaj za početno namještanje ništice (T.2.7.2.4);
- Uređaj za održavanje ništice (T.2.7.3);
- Poluautomatski tarirni uređaj oduzimanjem (T.2.7.4);
- Uređaj za dovođenje u horizontalni položaj (razulja).

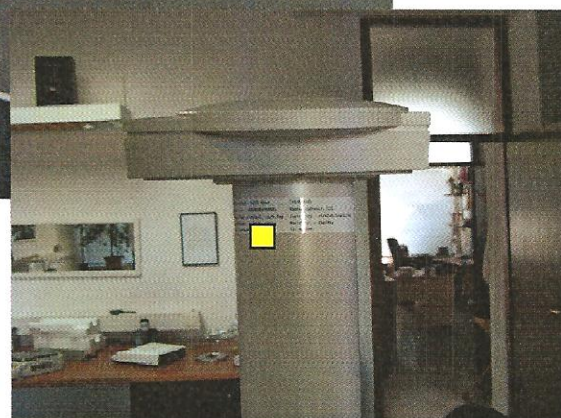
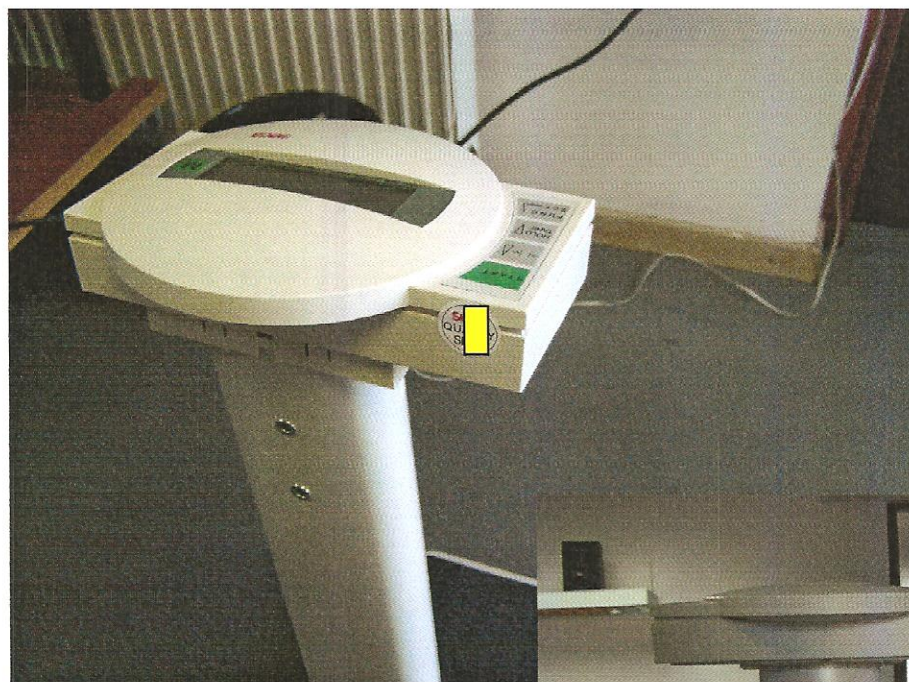
4. tipovi vaga i način zaštite

4.1. vaga SECA M799x1



Izgled vage SECA M799x1 (lijevo), detalj s razuljom (gore desno) i elektronički upravljačko pokazni uređaj (dolje lijevo).

Pristup mjeriteljskim značajkama vage moguć je putem posebnog elektroničkog sklopa, koji se priključuje na matičnu ploču i PC računala. Stoga se na vagi zaštićuje (zaštitnim žigom u obliku naljepnice) vijak koji spaja polutke kućišta platforme, polutke kućišta elektroničkog upravljačko pokaznog uređaja i natpisna pločica.

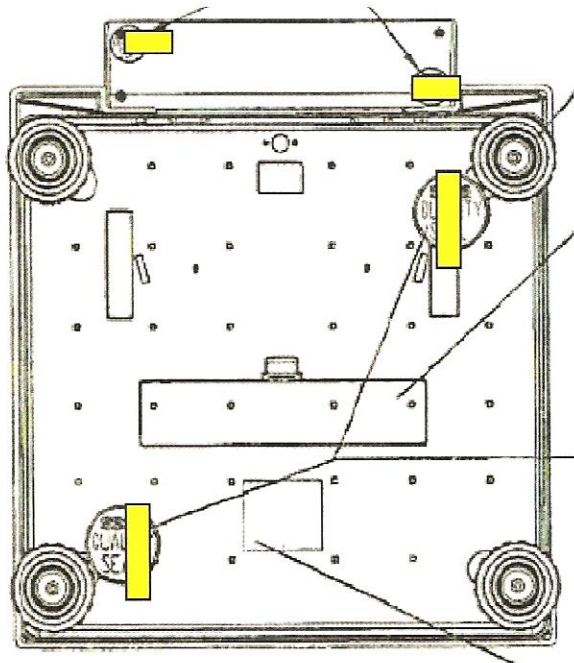
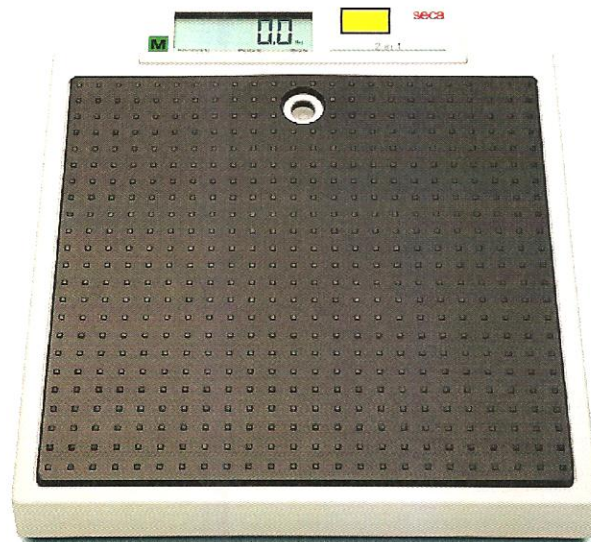


Zaštita vage SECA M799x1.

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO
p.p. 375
10001 Z A G R E B

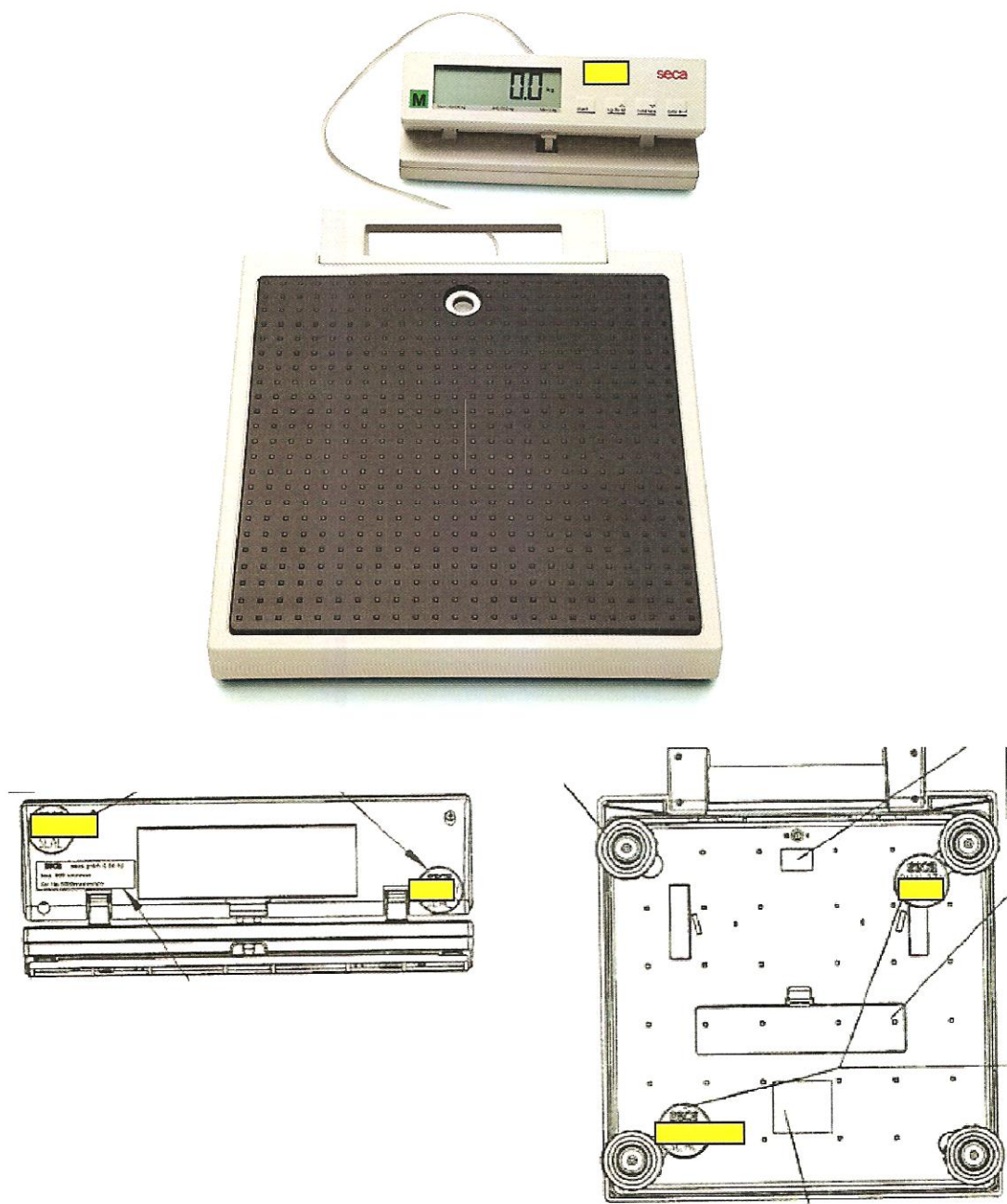
P. M.

4.2. vaga SECA M877x1



Izgled vage SECA M877x1. Na vagi se zaštićuju vijci koji drže donji poklopac kućišta i vijci koji spajaju polutke elektroničkog upravljačko pokaznog uređaja.

4.3. vaga SECA M899x1



Izgled vage SECA M899x1. Na vagi se zaštićuju vijci koji drže donji poklopac kućišta i vijci koji spajaju polutke elektroničkog upravljačko pokaznog uređaja.